Index of Claims



Application No.

Jean F. Duverne

10/609,234

Examiner

Applicant(s)

WATSON, TROY M.

Art Unit

2839

Rejected Allowed Restricted

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L	L.												
		Data													
Cla		Date													
Final	Original	30/04													
Ē	Orie	40 4 4 11/30/04													
	1	٧				-									
	2	V	<u> </u>	_	┝	$\vdash$				$\dashv$					
	3	~	-	_		$\vdash$		_		$\dashv$					
	1 2 3 4 5	7								$\dashv$					
	6	Ť	-		-	-		-	$\vdash$	$\dashv$					
	6 7	H	<u> </u>			$\vdash$		-	-	$\dashv$					
	8	H	_	_	┢	_	-		-	$\neg$					
	8 9· 10									$\Box$					
	10	П								П					
	11														
	12	V													
	13	0	_		_	$oxed{oxed}$				Щ					
	14	1				$oxed{oxed}$				Щ					
	15	1			_	<u> </u>	_			Н					
	16	$\vdash$	-		_	-		_	_	_					
	17	H	<u> </u>	·		$\vdash$	_			$\vdash$					
	10	Н	<u> </u>		⊢	$\vdash$		-		$\vdash$					
<u> </u>	20	Н	$\vdash$		┝	├─	_	-	-						
	21	Н	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	_			-					
	22	1	$\vdash$		$\vdash$	Н	_	-							
	23		_		$\vdash$	Г									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28														
	25									$\Box$					
	26	_	_					_		Ц					
	27			L_	_	_	L_								
	28	<u> </u>	ļ	_	_	┝	L	$\vdash$		Щ					
	29 30		<del> </del>	ŀ-		<u> </u>	H	$\vdash$		Н					
	30				-	├	├	$\vdash$		$\dashv$					
	31 32	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		_	$\vdash$					
	33	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$						$\vdash$					
	34									П					
	34 35														
	36														
	37		$oxed{oxed}$		L		L	_	_	$\Box$					
	38		_			_	<u> </u>	_	ļ	Щ					
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$					
ļ	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\dashv$					
ļ	41 42	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	H	$\dashv$					
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$					
	44		$\vdash$		-	$\vdash$	-		-	H					
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н					
	46	Т	$\vdash$	Т		$\vdash$	$\vdash$	Т	Г	$\vdash$					
	47														
	48														
	49	匚		匚			匚		匚						
	50	_	_	_				_							

The state of the	Cla	im				_	Date	<del></del>				Cla	im		-		D	ate	;			$\neg$		laim	i				ate	<del></del>			$\neg$
1	Ī			Γ	Г	T '			П		7				П	$\neg$	Ť	Ĩ		Т	$\neg$	$\dashv$			$\Box$	П		ΠĪ			$\neg \top$	Т	$\dashv$
1	<u> </u>	igina	30/04									inal	igina										inal	igina									
102				L			Ш										$\rfloor$						L		Ш								
3   V	_]						Ш				_			Ш	[	_[	[		[	$\perp$					Ш			Ш	Ш		_[	_	_
4   0	╝		_	<u> </u>	1	_	Ш			_	_										_		L		Ш			Щ				_	$\Box$
55	_		_	L	$oxed{oxed}$		Ш		$\Box$		╛				_	_		_		_			<u> </u>									_	_
6	_				ļ	L					_			$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	_	$\Box$			Ш	_			$\Box$		_	_	ᆜ
107   108   109   109   100   100   100   100   100   110   111	_		1	_	L	L					_ _					_				_	_	Ш				_							_
See   108   109   109   100	$\Box$		Ш		<u> </u>	<u>L</u>					4		56	Ш		[		_		_					$\sqcup$	_		Щ	$\Box$		[	_	
9	$\dashv$		Ш	L	<u> </u>	L			_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	L			_	_				4	_	
10	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	4	$\square$	58	Щ	_	_	_ļ	_	_	_		$\Box$	<u> </u>	108	_	_	_	_			4	_	_
11	_		Ш	匚		_			_		_			Ш	$\rightarrow$	_	_	_		$\dashv$	_	Щ	<u> </u>			_	_		$\Box$		4	_	_
12   V	_		Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		_		_	$\Box$		Ш	_	_	_	_	_	$\dashv$		Щ	$\vdash$		$\sqcup$			Щ				_	_
13   O	_		Щ		ļ				_		_				_	_		_	_	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>		$\sqcup$	_				_	$\perp$	_	
14   V	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	Ц	_		_	$\vdash$	62	$\sqcup$	_			_	_	_			<u> </u>	112		_	_	_			_ļ	_	_
15	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш	$\Box$	_					$\sqcup$	_		_		_	_	$\dashv$	_	<u> </u>	113	Ш	_					_	_	_
16	┙		1	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	$\Box$			_	$\sqcup$		Ш	_		$\perp$	_		_		_	<u> </u>	114	Ш	_		Ш			_	_	_
17	$\bot$		Ц	L	<u> </u>	L	Ш	$\Box$	_					Ш	_	_	_	_		_	_		<u> </u>		1	_		Ш			_	_	_
18			$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	$\bot$	_	$\sqcup$		Ш	_	4	$\perp$	_	$ \bot $	_			<u> </u>	116	Ш	_		Ш	Ш			_	_
19	$\dashv$		Ц	_	ŀ	L	Ш				_	Ш											<u> </u>		1					_	_	$\dashv$	
120	╛		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	$\bot$	_	$\square$		Ц	_			_	$\Box$		ļ	Ц	·		$\perp \perp$				Ш			_	
121	╌		Ц		<u> </u>	L								$\Box$	_	$\perp$		_		$\perp$	_		<u> </u>			_					_		
122   1	$\bot$		Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш				_	$\Box$		Ш								$\Box$	<u> </u>		Ш	$\perp$		oxdot	Ш				
23     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     143     144     144     145     145     145     145     145     145     146     146     147     148     149     148     149     149     149     149	$oldsymbol{\bot}$		$\coprod$	_	<u> </u>	<u> </u>			$\Box$		_	Щ		Ш		$\perp$							L.					L	Ш				
24     74     124     125       25     75     126     125     126       27     77     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     139     140     141     141     141     142     143     144     142     143     144     145     145     145     146     146     146     146     146     147     148     149     148     149     149	$ \_                                   $		1		<u>L</u>	_			I		_					$\prod$	$\Box$					Ш	L							_			
25     125       26     126       27     77       28     127       28     127       29     129       30     130       31     80       32     130       33     131       32     132       33     133       34     84       35     85       36     136       37     136       37     137       38     138       39     90       40     99       41     99       42     92       43     144       45     96       46     97       46     97       48     98       99     146       47     147       48     99	$\sqcup$																_								<u>  .  </u>					$\Box$	$\perp$		$\Box$
26     126     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		24											74			$\Box$	_[		[			$\Box$			Ш	_[		_					
27     127       28     78       29     79       30     80       31     130       31     130       32     82       33     131       34     84       35     85       36     86       37     136       38     136       39     88       39     90       40     91       41     91       44     94       44     94       44     94       46     96       47     146       47     97       148     148       49     99	$\Box$										_																						
28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   132     32   82   132   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   144   144     42   92   142   142     43   93   143   144     45   95   145   146     46   96   146   147     49   99   149   149																																	
29   79   129     30   130   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   148     49   99   149				L	Ĺ	Ĺ								$\Box$	$\Box$						]					_[						]	
29   79   129     30   130   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     45   96   146     47   97   148     49   99   149		28																						128	$\Box$							]	
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     135     135     136     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     147     148     148     148     148     149					ŀ																												
32 82   33 132   34 134   35 86   37 86   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   44 94   46 96   47 97   48 98   49 99   148 98   149								$\Box$								$\Box$								130									
33 83   34 133   35 85   36 135   37 86   37 137   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 148   49 149				L																													
34   </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>132</td> <td>L</td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				Ĺ																		Ш		132	L	[							
35 85   36 136   37 87   38 137   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 148   49 99				匚						$\Box$																							
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149						$\Box$																$\Box$			Ш								
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149											_]					[	[	I	[		]					$\prod$							]
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																			$\Box$			$\Box$		136				Ĺ					
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																		$\Box$										匚					
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149											]														$\Box$			匚					
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149											╛		89							$\Box$				139									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40																															
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Ĺ	L				$\Box T$	_]													141	$\Box$			Ĺ					╝
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149											_]				$\Box$	$\Box$		$\Box$															
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43													Ī									143									
46 96   47 97   48 98   49 148		44									_]			$\Box$						$\Box$	]												
47				L												$\Box$		$\Box$		$\Box$													
47		46															$\Box$							146									
49 99 1 149 149		47																															
49		48									_]						$\Box$			$\Box$													
50		49			匚											$\Box$								149									
		50			匚						_]		100				$\Box$							150									

									ł						
		Date													
CI	aim				_[	ate	-			_					
=	Original														
Final	į														
ш.	ō														
					_										
	102														
	101 102 103														
	104 105														
	105														
	106				$oxed{oxed}$		L.								
	107		_	_		_				_					
	108		_		_			-							
	109 110				-	_				$\dashv$					
-	111	$\vdash$	-	-	-		-	Н	H						
<del></del>	112	$\vdash$			$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					
	113	$\vdash$			$\vdash$	_	Н	H	$\vdash$	$\dashv$					
	114	П					П			$\Box$					
	115														
	112 113 114 115 116 117														
	117														
	118						<u> </u>	Ш							
	119			_		Щ	L-	<u> </u>							
ļ	120	$\vdash$	-		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$					
	121		-			_		-	_	$\dashv$					
	118 119 120 121 122 123 124 125	-	-	-		-	<u> </u>	-	-	-					
	124	i i	_	-		-	$\vdash$		-						
	125			_			_								
	126							_							
	126 127 128 129 130 131 132														
	128														
	129														
	130								_	_					
	131						ļ	_	<u> </u>						
	132		<u> </u>	_	-	-		-		_					
	133	_	$\vdash$	-	-	-	ļ		├	-					
	134 135	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	Η-	$\vdash$	╁	$\vdash\vdash$					
	136		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$					
	137		Т		$I^-$	_	<u> </u>			$\vdash$					
	137 138		Г	Г											
	139														
	140														
	141	Щ	L		L		<u> </u>	L		Ш					
	142	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					
	143		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-	Н					
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del> -	$\vdash \vdash$					
-	145 146	$\vdash$	⊢	-	├-		-	-	-	$\vdash\vdash$					
$\vdash$	146	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash\vdash$					
	148		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н					
<del>                                     </del>	149		_	Ι		┢		_	$\vdash$	H					
	150		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	T	T -	<del>                                     </del>		Н					